



Convocatoria 2023



La UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA a través de la Facultad de Arquitectura y Diseño, la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño y la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y la Tecnología, presentan la Convocatoria de Selección e Ingreso al Programa Educativo de **Posgrado Multisede de Maestría y Doctorado en Arquitectura, Urbanismo y Diseño (MyDAUD)**, PNPC CONACYT.

OBJETIVO

Formar recursos humanos de alto nivel académico en la multidisciplinaria de los estudios del hábitat a escala de la edificación arquitectónica, el objeto y la comunicación visual, para afrontar los retos relacionados a la ciudad y su relación con la dinámica regional, transfronteriza e internacional del norte de México y sur de Estados Unidos de América.

LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO (LGAC)



L1. Arquitectura y Medio Ambiente

Aborda la interacción entre el entorno natural, el patrimonio, el ambiente edificado y el habitante por medio del desarrollo de propuestas teóricas, evaluaciones térmico energéticas, el análisis y la conservación del patrimonio, así como de la percepción del confort ambiental y la habitabilidad integral en torno a estrategias de adecuación ambiental pasiva y la integración de energías renovables para la mitigación de los efectos del cambio climático.



L2. Urbanismo y Paisaje

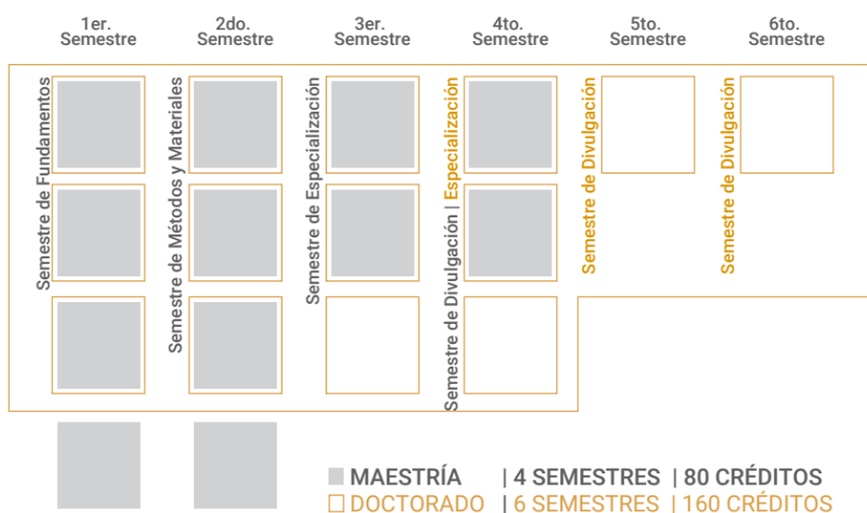
Estudia el fenómeno urbano y diseño del paisaje desde una visión interdisciplinaria, y atiende al estudio de los procesos que tienen lugar en el ámbito urbano y su contexto, considera la comprensión de los actores y factores que impulsan el desarrollo y evolución de las ciudades y su paisaje, como respuesta a la necesidad de gestionar proyectos que atiendan necesidades y particularidades de las ciudades fronterizas en un marco sustentable.



L3. Diseño y Comunicación

Se dedica al proceso de comunicación visual, configuración, impacto social y cultural, así como su relación con las metodologías proyectuales mediadas por las tecnologías interactivas, analiza la complejidad de la alfabetización visual y cómo impacta en el proceso de relación entre los seres humanos y en los nuevos procesos educativos y de instrucción.

MAPA CURRICULAR



REQUISITOS DE INGRESO Y DOCUMENTACIÓN

- Solicitud de Ingreso al Programa
- Carta de exposición de motivos
- 2 Cartas de recomendación (expiden personas ajenas al Núcleo Académico Básico)
- Carta de apoyo institucional (solo trabajadores UABC)
- 2 Fotografías tamaño infantil en blanco y negro
- Certificado, título y cédula de estudios de licenciatura
- Certificado, título y cédula de estudios de maestría (aspirantes a doctorado)
- Acta de nacimiento
- CURP (extranjeros deberán subir copia de identificación oficial)
- Curriculum Vitae Actualizado
- Curriculum Vitae Único CONACYT
- Resultados TOEFL@-ITP – Official Score Report
- Resultados del Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (EXANI III)
- Comprobante de pago del Curso Propedéutico y Examen Psicométrico
- Protocolo de investigación congruente con alguna de las LGAC
- Voto de anuencia de candidatura (expide miembro del Núcleo Académico Básico)

PROCESO DE SELECCIÓN E INGRESO DE ASPIRANTES



ASPECTOS A EVALUAR

Examen TOEFL - Maestría (400 puntos); Doctorado (450 puntos)	10%
Examen EXANI III - puntaje mínimo de 950 puntos	10%
Entrevista	30%
Protocolo de Investigación elaborado en curso propedéutico	35%
Trayectoria Profesional y Académica	15%

MAYOR INFORMACIÓN:

<http://citecupv.tij.uabc.mx/mydaud/index.html>

[facebook.com/mydauduabc/](https://www.facebook.com/mydauduabc/)



Sede MEXICALI

Facultad de Arquitectura y Diseño
Dra. María Angélica Castro Caballero
mydaud.fad@uabc.edu.mx
Teléfono: +52 (686) 551-82 00 Ext. 44238



Sede ENSENADA

Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño
Dra. Aurora García García de León
mydaud.ens@uabc.edu.mx
Teléfono: +52 (646) 152-82 22 Ext. 64332



Sede VALLE DE LAS PALMAS, TIJUANA

Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología
Dr. José Francisco Armendariz López
mydaud.coordinacion.general@uabc.edu.mx
Teléfono: +52 (664) 676-82 22 Ext. 50142